

第 101 回有機デバイス研究会

「吸着分離回収材料の新展開」

主催: 有機デバイス研究会

共催: 静岡大学電子工学研究所

日時: 2015 年 4 月 24 日(金) 13:00 より

会場: 静岡大学佐鳴会館会議室

(浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学浜松キャンパス内)

プログラム(仮題を含む、敬称略)

- | | |
|---------------|--|
| 13:00 - 14:05 | 多孔性配位高分子(PCP)
/無機-有機骨格体(MOF)の化学と応用
北川進(京都大学大学院工学研究科) |
| 14:05 - 14:55 | ゲート型ガス吸着特性を示す
多孔質高分子錯体の発見と実用化
上代洋(新日鐵住金(株)先端技術研究所 界面制御研究部) |
| 14:55 - 15:05 | 休 憩 |
| 15:05 - 15:55 | 高速リン吸着剤を用いたリン除去回収技術
緑川一郎(旭化成(株)環境エネルギー研究開発センター) |
| 15:55 - 16:45 | 二酸化炭素分離回収技術の開発動向
東井隆行((公財)地球環境産業技術研究機構
化学研究グループ) |
| 16:45 - 17:00 | 総合討論 |
| 17:45 - | 懇親会 |